

Die "Salotie" ericheint jeden zweiten Sonntag. Schluß der Inferaten-Annahme Mittwoch trub. — Geschäftsstelle: Bromberg.

Linzeigenpreis: Die empatt. Millimeterzeite ib Groich,, die einipalt. Re tame-zeile 120 Grofchen. Danzig 10 bzw. 0 Dd. Pf. Deutschlb. 10 baw. 70 Goldpfg

Nachdrud aller Artifel, auch auszugsweise, verboten. =

Ilr. 26.

Bromberg, den 41. Dezember

1930

Ernährung der Pflanzen.

Bon Dr. Wilfing, Redlit, Kreis Berbft (Anhalt), chem. Direttor ber Wiesenbauschule Bromberg. *)

Wir haben in einer der letten Plaudereien vom Wachstum der Pflanzen gesprochen. Darunter begreift man die Entwicklung der Pflanze, das Größerwerden in der Länge und in der Breite, Dicke. Bir suchen den außeren Erfolg, und wir wissen, daß die Triebseder dazu im Innern der Pflanze, in den Zellen und in deren Tättyfeit liegt. Die Teilung der Zelle und ihre Umbildung zu Teilen neuer Organe ist die Ursache des Wachstums.

Wie in einer Maschinen-Werkstatt Eisen, Kupser, Messing und andere Stoffe zu Platten, Nieten, Staners, Rädern, Kolben usw. verarbeitet werden, aus denen man dann eine große Maschine zusammensetzt, so verarbeitet die Pflanze alle notwendigen Teile für ihre Organe in 5:n verschiedenen Bellen. Dazu gebraucht sie aber auch Material, aus denen sie dies Teile ausbauen kann. Und dieses Material nennen wir insgesamt: die Nahrung.

Man ist gewöhnt, zu sagen, die Pflanzen nehmen ihre Nahrung durch die Burzeln aus dem Boden auf. Das ist zum größten Teile richtig, aber nicht ganz; denn die Pflanze nimmt auch einen sehr großen Teil ihrer Nahrung durch die Blätter aus der Lust auf, Borerst wollen wir uns mit der Nahrung aus dem Boden befassen. Die Wurzel spielt hierbei nicht nur die Rolle einer Art Leitungsrohr, sondern sie ist auch bei der Bereitung der Nahrung tätig. Es ist wohl klar, daß die Pflanze keine kesten Stoffe aufnehmen kann, wie Tier und Mensch, nicht einmal in denklar seindringen: alles muß in klüssigem Zustande sein. Darans gebt schon hervor, daß das Wasser im Boden sir die Ernährung der Pflanze eine große Kolle spielt; denn ohne Wasser kann seine Rahrung in die Burzel eindringen und ohne Wasser kann selbstredend auch nichts aus der Burzel in die Stengel und Blätter gebracht werden.

Diejenigen Stoffe, die der Pflanze als Nahrung dienen sollen, müssen also im Bodenwasser enthalten sein. Nun geben wir aber seste Körper, Salze, als Düngung auf den Boden; wir wissen zwar, daß ein Teil bavon in Wasser löslich ist. Der Teil kann ohne weiteres mit dem Wasser in die Pflanze hineinkommen; ein anderer Teil aber, das wissen wir auch, ist nicht im Wasser löslich, zum Beisptel die Phosphorfäure des Thomasmehles, die wir ja auch als "zitronensäurelöslich" kaufen.

*) Infolge ber vielen Anfragen Austunft nur genen Andvorto.

Und dann: Wie geht es in den Wäldern zu, die wir nicht düngen, wo also die Pflanze auf sich selbst angewiesen ist? Sie werden doch auch ernährt. Da spielt sich eben im Boden ein großer Fabritationsbetrieb ab, bet welchem alle möglichen Bodenbestandteile, — aber auch die Wurzel — eine Rolle spielen. Die Burzel ist nämlich nicht in ihrer ganzen Ausdehnung, mit ihrer ganzen Dberfläche, sähig, Bosser oder andere Flüssigseiten auszunehmen; dazu ist nur ein ganz winziges Stücken, nämlich eine kurze Strecke oberhalb der äußersten Burzelspize imstande, die sich an den seinen Haarwürzelschen sinden lassen. Die Spie selbst ist hart und sess und scharf wie eine Nadel. Sie soll imstande sein, sich ins Erdreck hineinzuschieben, tieser einzudringen. Gleich hinter der Spie ist etwa 14-1 Zentimeter lang das Bürzelchen mit seinen Härchen rundum besett. Diese Härchen allein sind die Eingangsstelle sür Basser und Nahrung; sie allein saugen die Flüssigsetit auf. Umgekehrt aber geben sie auch einen Saft in die Erde ab; einen Saft, der eine ziemlich starke Säure entbält, welche imstande ist, Gestein aufzulösen, so daß diese Auflösung mit dem Basser — oder auch direst — von den Härchen wieder aufgesogen werden kann.

Davon kann man sich leicht überzeugen: Wenn man einen Blumentops auf eine Marmorplatte (Waschtschplatte) stellt, wird man nach einigen Wochen bemeiten können, daß die Wurzeln durch das Abklaufloch des Topses hindurchgewachsen sind und sich über die Platte hin nach allen Seiten verdreitet haben. Schaut man nun näher zu, dann wird man auf der Platte, da, wo die Würzelchen ihren Weg genommen haben, kleine Rillen sinden. Die Wurzelsäure hat auf dem Wege den Kalf des Marmors auf ge löst und aufgesogen. Nun wissen wir, daß der Boden aus festem Gestein entstanden ist, daß in dem sessen des verschedenartigsten Stosse enthalten sind. Zum Teil sind das Salze, die in Wasser löslich sind; ferner nimmt das Wasser auch sehr leicht die "Kohlensäure" auf, die aus der Luft her in den Boden dringt, oder die durch Zerfall von Pflanzenresten im Boden entsteht (Humus). Dieses kohlensäurehaltige Wasser hat eine starke Lösliche Salze, leicht löslich und flüssig, und diese greisen dann wiederum andere Salze an, so daß im Boden ein fortwährender Kannpfäussenden den verschiedenartigsten Salzen im Gange ist. Aus phosphorsauren Salzen werden schweselhaure, aus diesen salzeier salze sind umgekehrt: immersort sindet eine "Umsehung" der Salze statt, bet welcher dann viele im Wasser löslich werden und in dem Moment von den Pflanzen aufgesogen werden sönnen.

So wird uns verständlich, wie die Natur sich felbst hilft, und wie auch auf Boden, den der Mensch nicht düngt, trobdem Pflanzen wachsen und gedeihen können. Die

Wichtigkeit des Wassers bei allen diesen Vorgängen müssen wir im Auge behalten; benn nach dem Gesagten ist klar, daß ohne Wasser im Boden keine Umsehungen in neunenswertem Maße vor sich gehen können, und daß ohne Wasser auch kein Nahrungsstoff aus dem Boden in die

Pflanze gelangen fann.

Bu Beiten einer Dürre sagen wir: die Pflanzen versbursten; wir könnten ebensogut sagen: die Pflanzen verhungern, weil sie ja auch keine Nahrung mehr bestommen. Inn stellen wir uns die Frage: Welche Stoffe kommen denn als Nahrung für die Pflanze in Betracht? Diese Frage hat, sowett wir heute darüber Bescheid wissen, der berühmte Arzi Justus Liebig (bem wir auch den Fleisch-Extrakt verdanken) zuerst und zum größten Teile gelöst.

Er beschäftigte sich viel mit demischen Untersuchungen und zerlegte auch eine Unmenge verschlebenartigster Pflanzen in ihre letzten Bestandteile. Dabei sand er, daß in den Pflanzen so ziemlich alle Elemente zu sinden sind, die man dis dahin kannte. Viele davon waren offenbar nur zufällig mit dem Wasser hineingekommen; denn sie kamen selten vor; andere dagegen sinden sich immer und immer wieder und zwar in allen Pflanzen, die untersucht wurden; und diese, so sagte Liedig, sind also allen Pflanzen auch notwendig; denn sonst würden sie nicht in allen Pflanzen du sinden sein. Es waren: Aohlenstoff, Sauerstoff, Wasserhoff, Stickstoff, Phosphorsäure, Kalt, Kalt, Eisen, Natron, Schwefel.

(Schluß folgt.)

Viehzucht.

Das Melten und die Mildbehandlung. Die wichtigfte Grundbedingung ber Mildwirtschaft ift größte Reinlichkeit beim Melten und bet der Mildbehandlung. Alle Mild. geschirre muffen peinlich fauber gehalten und dürfen nur in reiner Luft, nie aber im Stalle aufbewahrt werben. Das Enter muß por Beginn jeddes Melfens gefaubert werden und das Melten darf ebenfalls nur mit reinen Ganben er-folgen. Man melte iconend und sachgemäß, damit das Melten den Rüben feine Schmerzen bereitet. Es muß dabet aber steis gang ansgemolfen werben, weil gerade bie lette Milch die fettefte ift und überdies verdirbt ichlechtes Ausmelten die Ribe. Das Geihen muß fofort nach dem Melten erfolgen, und die Milch ift dann sofort ans dem Stalle au entfernen. Sie muß dann sofort gefühlt werden und dann in Räumen mit reiner Luft aufbewahrt werden. Die Mildgefäße dürfen erft bann verschloffen werden, wenn die Milch abgefühlt wird und abgeholt wird; während des Anfbewahrens sind die Kannen mit sauberen Tüchern zu bedecken. Milch von franken Kühen, von Kalbfühen oder von hochtragenden Kühen sollte von der übrigen getrennt gehalten werden.

Aleintierzucht.

Rasses Ziegensutter. Nasses Hutter ist der Ernährung und Gesundheit der Ziege keineswegs sörderlich, weder bei der Stallfütterung noch auf der Weide. Nasses erzengt die Kolik, einen grimmenden und lähmenden Leibschmerz. Solche Tiere zeigen große Unruhe. Sie springen aus, um sich alsbald wieder mehr oder weniger sanst hinzulegen, stellen die Beine zusammen und schlagen abwechselnd damit nach dem Bauche empor. Dauer und Berlanf der Krankheit sind sehr verschieden. Schon sühren manchmal Gaben von Branntwein und gründliche Bauche mas sa ga ge — kreisförmig von hinten nach vorn betrieben — zur Desundung. In harinädigen Fällen aber mache man dem Tiere eine Schwitzpiung muß durch Gaben von Sennesmus im Wechsel mit erwärmtem Rizinussi behoben werden. Sonst ihm Karlsbadersalz ober Rhabarberwurzel dieselben Dienste. Besteht aber Durchfall, so gebe man bis zum Eintritt der Bessering dem Tiere alle zwei Stunden einen Teelössel woll Eiche nr in den pul ver trocken auf die Zungenwurzel. Auch warmer Bermuttee oder ebenssolcher Kamillentee werden den Krankheitszustand günstig

beeinflussen. Sind Ziegen au nasser und falter Danerweide verurteilt, so bedeutet das für die Tiere den langsamen, aber sicheren Tod. Es stellen sich abwechselnd Schwellungen an Hals und Kopf ein, die sich später am Leibe sort- und sestzusehen pflegen. Der wappende, volle Leib läßt ein Wassergeräusch hören. Es ist Wassersnicht eingetreten, die die Ziege dem Tode entgegensührt.

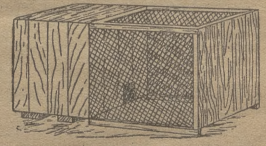
Lebendgewicht des Schweines. Immer noch gibt es Ortichaften, in denen keine Viehwange au finden ist. Da wird dann meist nach Schäbung gehandelt, worin der Mehger dem Bauern durch dauernde übung weit überlegen ist. Ein Mittelding ist nun das Messen. Es geschieht (nach Wagner) in solgender Weise: Zuerst mist man mit einem Bollband die Länge des Schweines vom Kops igenau zwischen den Ohren!) dis zur Schwanzwurzel (A); darauf den. Brustumfang, unmittelbar hinter den Borderbeinen (B). Beide Zahlen werden multipliziert und durch 11 dividiert, wenu es sich um ein gut ausgemästetes Tier handelte. Sonst durch 12 bez. 13, se nach dem Grade des Fleischansabes. Die erhaltene Zahl gibt das Lebendgen icht



Wie schwer ist mein Schwein?

in Pfund an. Beisptelsweise betragen bei einem mittel gemästeten Schweine die Körperlänge 50 (preußische) Joll, der Brustumsang 48. (Beide Maße sind bei normalem Bau und gutem Futterzustand meist diemlich gleich, jedensalls nicht weit auseinander.) Das Produkt beider Jaßlen ergibt 2400, in diesem Falle durch 12 geteilt = 200 Pfund oder 2 Bentner. — Dieses Meßversahren ist freisich umständlicher als das Wiegen und nicht einmal so genau, aber jedensalls billiger und kann in der kleinen bänerlichen Praxis als Ersah genügen.

Einsacher Kaninchenstall mit Axslauf, Leiber werden vielsach die Kaninchen noch in engbegrenzten Kästen gehalten. Daß das aber der Lebensweise der Tiere zuwiderläuft, braucht wohl kanm gesagt zu werden. Unsere Kaninchen sind Tiere der Freiheit und gedeihen darum auch viel besser, wenn ihnen diese nicht ganz beschnitten wird. Jeder Kaninchenzüchter sollte darum bestrebt sein, seine Stallungen so einzurichten, daß die Tiere auch ins Freie gelangen können. Unsere Abbildung zeigt eine solch ein-



sache Stallanlage, die mit wenig Mitteln und wenig Mühe zu beschaffen ist. Gedacht ist diese Stallung als versehbare Sommerwohnung. Die Gerstellungsweise ist ja klar ans der Abbildung ersichtlich, so daß eine weitere Beschreibung sich wohl erübrigt. Als Boden des Auslauses nimmt man weitmaschiges Drahtgeslecht, dadurch wird den Tteren das Graben unmöglich gemacht, während Gras und Aränter abgeweidet werden können. Bei stürmischer Witterung schiebt man die Bindseite durch eine Bretterwand. Anch von oben kann bei Regenweiter durch Auflegen von Dachpappe ein Schut gewährt werden, so daß die Tiere sich satt bei jeder Witterung im Freien tummeln können.

Obst: und Gartenbau.

Wann erfrieren Pilanzen? Durch zahlreiche Verschiedene hat man die Kältegrade seitgestellt, bei weichen verschiedene Pilanzen erfrieren. Am widerstandssähigsten sind die niedrigen Gesäpplanzen, welche bis du 81 Kältegrade erstragen können. Manche erfrieren zwischen 14 und ib Grad, die Eibe beispielsweise bei 25 Grad, der Ölhaum schon bei 4 Grad. Beilchen ertragen bis au 9 Grad Kälte, Bohnen 2 Grad. Wais und hirse 2-8 Grad. Die Kälte ist als innere Kälte zu verstehen, d. h. die Temperatur in der Pflanze muß auf die genannten Grade gesunken sein, die Ausentemperatur kann bedeutend niedriger gesunken sein, ohne den Pflanzen zu schaden. Das ist vor allem dann der Fall, wenn sie durch eine Schneedede geschüht sind.

Aftlöcher und Rindenverlegung bei Obftbanmen. Aftlöcher an Obstbäumen follten nicht geduldet werden; denn fie bieten horniffen und allerlet fonftigem Ungediefer Unter-Dadurch geht zuweilen der Baum in langsame Fäulnis über, wodurch die Lebensdauer des Obst-baumes verfürzt wird. Aftlöcher fann man vermeiden, indem man die zu entfernenden Afte oder Zweige dicht am Stamme des Baumes abschneidet, bezw. absägt und die Stelle mit heißem Baumwachs, bei größeren mit Steinfohlenteer überstreicht. Sorgfältiger muß man mit den Aften, die jum Sohlwerden neigen, verfahren. Man verschmiert das Loch mit Lehm und befestigt ein Brett daritber, um das Eindringen von Regenwasser gu verhindern. Bei großen Aften wird das schlechte Sold entfernt und die entstandene Bunde durch Lehm und Steine ausgefüllt. Ster streicht man Bement darüber oder man nagelt ein paffendes Brett an die nötige Stelle, das der Saltbarfeit wegen mit Rarbolineum bestrichen werden tann. Bon ben Bajen, wilden Raninden und anderen Ragetieren wird oft die Baumrinde arg beschädigt. Richt selten geht ein so verletzter Obstbaum ein. Manchmal kann man ihn dadurch retten, indem man die verletzte Stelle mit Lehm bestreicht und ein Stück Tuch (dieses hilft von zu starker Austrodnung des Baumes) darum bindet. Fängt er aber an du franteln und befommt er ftarfen Gummifluß, fo ift co am besten, wenn man den alten Baum burch einen neuen erfett.

Abfälle als wertvolle Düngemittel. Dünger ist tener! Richt jeder Gartenbefiger wird in der Lage fein, fich Dungemittel zu faufen. Wer aber nicht dungt, tann nicht viel ernten. So ift es doch notig, sich Kunftdunger, der ja noch verhältnismäßig billig au haben ift, au beforgen. Aber auch Abfälle bilden ein gutes Dungemittel. Als ein fehr gutes Bodenverbesserungsmittel hat sich Asche, namentlich Holdasche, erwiesen. So sind in 100 Kilogramm Braunkohlenasche enthalten: 16 Kilogramm Kalk, 0,7 Kilogramm Kalk, 0,6 Kilogramm Phosphorsäure, 1,9 Kilogramm Magnefia. Am besten wird man tun, wenn man bie Afche auf den Komposthaufen ichüttet. Hier trägt sie au seiner schnellen Reife viel bet. Will man die Asche bald auf das Land bringen, fo ift es nötig, fie einige Bochen auf flache Haufen zu sehen, damit fich die in ihr enthaltenen schädlichen Bestandteile (wie Chlor und Schwefelfaure) verlieren. Afche wird gern in schweren Boden als Loderungsmittel genommen. Ebenfo find Rüchenabfälle, soweit sie nicht verfüttert werden können, auf den Komposthausen zu bringen. Aufwaschwaffer der Ruche enthält ebenfalls gute Dungstoffe. Mur müssen sich die Bestandteile des Aufwaschwassers der= setten; deshalb ist es nötig, es auch auf den Komposthausen au schaffen. Auch Fischreste, Anochen usw. bilden vor-zügliche Düngemittel. Sat man für Anochen keine sonstige Verwendung, so zerstoße und zermalme man sie und streue fie auf den Ri mposthaufen. Ein anderes ichabbares Dunge= mittel ift die Bafferpeft, die in Teichen und Bafferläufen oft anzutreffen ist. Dieses Untraut besitt an Dungwerten, wie P. Kaifer in der Gartenwelt berichtet, in frischem Zustande 21/2 Prozent Kali, 21/2 Prozent Stickfoff, 11/2 Prozent Phosphorsaure und 51/2 Prozent Kalk, also vier- bis fünfmal so viel wie Stallmist. Um die Wasserpest als Dung verwerten zu können, ist es nötig, daß man diese frautartige Pflanze mit Silfe einer geftielten Genfe abichneidet und ans Land bringt. Doch noch im grünen Buftand ift fie in den Boden au bringen. Am Schluffe feten noch Hornfpane, Lederrefte, Lumpen au nennen, die gleichfaus gute billige Dungemittet find, nur werden fie, wo fein Mangel an Stallbung ift, feltener benntt.

Die Baumlöcher für die Frühjahrspflenzung sollen steis im Derbst bzw. Binter ansgeworfen werden. Bis aum Frühjahr damit warten zu wollen, wäre salsch, vornehmlich dort, wo man mit schwerem Boden zu rechnen hat. Benn man bedentt, daß die jest aus den Islanzlöchern ausgehobene Erde den Binter über auslüsten und ausfrieren tann, daß serner die Seitenwände der Frusen, in welchen in späteren Jahren die seinen Burzeln eindringen sollen durch Frost und Better gelockert werden, so wird ohne weiteres klar, daß der Baum in solchem gut vorbereiteten Erderich willig und freudig wachsen muß.

Für das Einwintern der Küchengemüse wird vielsach empsohlen, auch Schwarzwurzeln, Bastlnack u. a. im Kelter in Sand einzuschlagen. Unseres Trachtens ist das aber salich. Diese Burzelgemüse trocknen leicht ein und vertieren an Sast und Geschmack. Man läßt dieses Gemüse lieber im Beet, bedeckt dieses bei eintretendem Frost mit Stroh oder Torsmull, so daß der Frost nicht eindringen kann. Für den Gebrauch holt man dann se nach Bedarf. Der übrige Bestand bleibt zut abgedeckt liegen. So kann man den ganzen Binter hind trch frisches Gemüse ernten. Im Boden behält es seine Frische und seinen Wohlgeschmack.

Geflügelzucht.

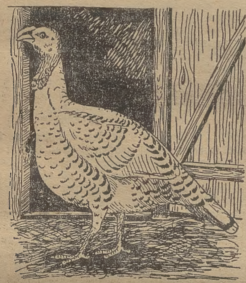
Manche Beflügelhalter greifen mit Beginn ber falten Jahredgeit wieder jum warmen Beigfutter. Dem fonnen wir auch guftimmen, nur muß e: in rechter Beife geschehen. Bor allen Dingen barf es nicht au warm gereicht werben. Die beste Temperatur ift Plutwärme. Ferner darf es nicht an nah angerührt werten. Beim 3usammenballen in der Sand darf tein Tropfen Baffer herausfließen, vielmehr muß es brodelig auseinanderfallen, Durch Zujah von Kleie ift diefer Zusta id leicht zu erreichen. Um beften gibt man Beichfutter des Morgens, aber nicht als erstes Futter. Die Tiere muffen icon eine gemiffe Arbeit im Scharraum geleiftet haben. Darauf folgt dann furs por Mittag das Weichfriter. Man reiche nicht mehr, als auf einmal verzehrt wird. Bleiben Refte, f find diefe fofort wegzunehmen und fpater mit der am nächsten Tage du verabreichenden Portion zu vermischen. Gefrorenes Futter ift unbedingt schädlich und follte darum niemals auf dem Geflügelhof gefunden werden.

Fallennester bilden eine besondere Art von Legenestern. Man denke sich einen größeren hölzernen Kasten mit beweglichem Boden. Sobald die Legesenne denselben betritt, schließt sich die vordere Wand diese Kastens und das Legehush ist gesangen. Erst dann wird das Tier wieder heransgelassen, wenn die Henne ihr Ei gelegt hat. Früher wurden die Fallennester oft verwendet.

Dezemberarbeiten bes Tanbenglichters. Bon der Mitte des Monats ab geht es auf dem Tanbenschlage wieder lebhafter zu als die letten sechs Bochen zuvor. Das Gefolechtaleben ermacht. Daran ift freilich ben meiften Rassetanbenzüchtern gar nichts gelegen, weil aus den danach einsehenden Bruten meift doch nichts wird. Entweder leiden ichon die Gier unter der falten Bitterung, oder die aus ihnen geschlüpften Jungen verklammen späterhin, wenn die Elterntauben nicht mehr unausgesetzt auf ihnen figen, obwohl die Aleinen in der Federentwicklung noch ziemlich zurück sind. Jur Verhinderung solcher zwecklosen Bruten ift es am vorteilhaftesten, die Tauben recht fnapp im Futter zu halten und ihnen nur Gerfte zu reichen. ben Fortpflanzungstrieb zu unterdrücken, trennen viele Raffetaubenguchter ihre Lieblinge nach Geschlechtern. Das hat aber nur Zweck, wenn der Schlag, in welchen die Täuber kommen, soweit vom Schlage der Täubinnen entfernt ift, daß sie sich gegenseitig weder sehen, noch hören. Schwierigkeiten berettet es dann immer, wenn die fo Getrennten freien Ausflug befommen follen, ber boch aur Gesunderhaltung der Tauben unbedingt notwendig ist. In landwirtschaftlichen Betrieben läßt sich solche Trennung nach Geichlechtern bei den Tanben natürlich nicht durchführen, do ist es unbedingt erforderlich, daß dort spätestens jeht die überzähligen Tänber beseitigt werden.

Um das Gierlegen der ochhner in der kalten Jahreszeit zu verbessern, bringt man knapp einen halben Meter hoch frischen Pserdedünger, den man mit etwas Stroh überdeckt, in den Hühnerstall. Darüber besestigt man in Höhe von 30 Jentimeter 20 Jentimeter breite Bretter als Gelegenheit des Ausruhens für die Hühner. Infolge dieses Schubes und der Wärme in einem solchen Stalle legen die Hühner beinabe den ganzen Winter hindurch.

Eröllwitzer Puter. Die Cröllwitzer Puter, ein Zuchtprodukt der Versuchs- und Lehranstalt für Geslügelzucht der Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen, sehen weiß aus und sind mit dunkleren Federn durchsett. Daraus geht schon hervor, daß sie wenigstens zur Hauptsache ein Zuchtergebnis von bronzesarbenen und weißen Truthühnern sind. Sie sind nicht die Riesengestalten, die uns oft unter marktschreierischen Namen empsohlen werden, d. B. als Riesen- oder Mammutputen, vielleicht sogar als amerikanische Riesenmammutputen, sondern sie sind Vertreter des leichteren Schlages. Daher erfüllen sie auch ihre Aufgabe



vorzüglich für den landwirtschaftlichen Hof, aber sie sind natürlich auch für andere Geflügelsüchter die geeigneten "lebenden Brutmaschinen". Ste übernehmen das Brut= geschäft, dazu gezwungen oder von selbst, scheinbar sehr gern und geben behutsam mit den ihnen untergelegten Eiern um. Auch als Führerinnen der Küken haben sie sich immer bewährt. Sie find nicht fo tolpatichig wie die großen, schweren Truthühnerrassen, unter deren unvorsichtigen Tritten fo manches Rüchlein dahinftirbt. Dabei find die Crollwißer Puter aber doch recht beweglich. Dies kommt einmal den Ruten zugute, die fie führen, dann aber auch ihrem Besitzer im allgemeinen, da sie sich den größten Teil des Futters, das sie brauchen, felbst suchen, vorausgesett, daß die Auslaufverhältnisse dazu geeignet sind. Daber werden sie benn auch mit den hühnern hinausgetrieben oder auf die abgeernteten Getreidefelder, in die Rüben und anderwärts hingefahren. Ihre Haltung verbiligt sich da-durch ungemein, und der Nuben, den sie durch Bertilgen von Unkrautsamen, Unkräutern, tiertschen Schädlingen allerlei Art den Feldern und damit dem Landwirte bringen, läßt sich überhaupt nicht zahlenmäßig errechnen, aber hoch ist er ohne Zweifel. Wenn die genannten Eigenschaften mehr oder minder auch anderen Truthühnerarten dutommen, jo tit es boch eine rühmenswerte Eigenschaft ber Eröllwißer Buter, daß ihre Kuken ungemein abgehärtet find. Allerdings kommt es hier ja auch viel auf die Abwartung der kleinen Schar an. Die Cröllwitzer können bezüglich der Legetätigkeit als Bielleger angesprochen werden. Ihre Ciergahl ichwantt gwifchen 70 und 90 Stud. Besten Rufes erfreut sich auch das Fleisch dieser Buterraffe. Es ift furd, weiß und gart. Endlich bestechen die Eröll= witer Buter noch durch ihr meift gut abgetontes Reder-

Für Haus und Herd.

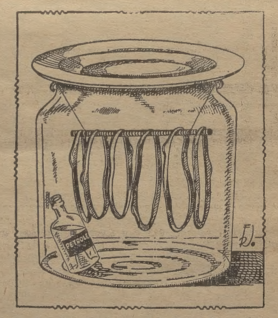
Rakaobomben. Fünf ganze Gier und 250 Gramm Bucker werden schaumig gerührt, es kommen dann gunächst folgende Gewürze hinein: 2 Eklöffel Rosenwasser, 60 Gr. Zitronat, etwas Zimmt, etwas Kardamon, eine Kleinigkeit Pfesser, einige gestoßene Nelken und werden sehr gründlich durcheinander gerührt. Dann löst man in einem Viertel Liter Honig 125 Gr. Butter auf und gießt ihn lauwarm in die Wasse, tut 15 Gr. Pottasche und nach und nach ein Pfund Wehl hinein. In diesen Teig mischt man 125 Gramm gehackte Wandeln, 125 Gr. Korinthen und 50 Gr. Kakao und süllt ihn in Formen. Nach dem Abbacken werden die Bomben mit einem Schofolabenguß überzogen.

Renjahrsstollen. Bu diesem vorzüglich schweckenden Stollen benötigt man folgende Dinge: 100 Gramm Butter, 2 Eier. 125 Gramm Mehl, 15 Gramm Succade, 30 Gramm gestößene, süke Mandeln die gleiche Menge Korinthen und Kosinen und 60 Gramm Zucker. Hiervon macht man mit einem viertel Liter Milch einen Teig. Ein zweites halbes Pfund Wehl wird mit einem Päckhen Backpulver vermischt und nun mit dem bisher noch zu weichen Teig vermengt. Dadurch erlanat dieser die notwendige Festigkeit, daß er zu einem länglichen Kuchen geformt werden kann. Er muß in einem gut durchheizten Osen 1½ Stunde backen.

Rote Rüben mit Heringsfillung. Den abgewellten Müben wird oben ein Deckel abgeschutten, dann werden die Rüben ausgehöhlt und mit gezuckertem Essig, der aufgekocht haben muß, übergossen. Nachdem sie zwei Tage lang im Essig gestanden haben, nimmt man sie heraus, füllt sie mit einer Wasse aus gekochten Kartosseln und sein gewiegtem Hering. Die Masse wird mit Pfesser, Salz und Zwiebeln gewürzt.

Ein guter Silvesterialat wird hergestellt aus Kartoffeln. die vorher in Dampf gekocht worden sind. Sie werden in einem Drahtneh über dem kochenden Basser gar gedämpft. Die Heringsmilch mischt man mit einer Tasse Kuhmilch und den ganzen Salat mit zerschnittenen, etwas säuerlichen Zwiedeln und mit gebrühten Rindsmaulstückhen.

Summiringe anfanbewahren. Berden Gummiringe nach dem Gebrauch in irgendeine Schublade gelegt oder auf ein Bord des Vorratsschrankes, so wird die Hausfran zu thiem Arger und Verdruß feststellen müsen, daß sie bei späteter Biederverwendung meist unbrauchbar geworden sind: sie sind hart und brüchig geworden. Und doch läßt sich dieser Kalamität leicht vorbengen. Unsere Abbildung zeigt, wie



das zu machen ist. Man nimmt dazu ein Einweckglas. Die Gummiringe hängt man auf einen Stab und läckt diesen, durch zwei Drähte gehalten, freisch webend in das Glas. In das Glas stellt man eine kleine unverkorkte Flasche mit Petroleum. Das Glas verdeckt man mit einem flachen Teller. Das langsam verdunstende Petroleum hält die Gummiringe geschmeidig.

Veraniwortilcher Nedakteur für den redaktionellen Tetl: Martan Sepke; für Anzeigen und Reklamen; Edmund Przygodzki; Druck und Berlag von A. Dittmann, E. z. o. p., sämtlich in Bromberg.